

五管区水路通報第 5 1 号

(1173項 - 1193項)

平成 1 6 年 1 2 月 2 4 日

第五管区海上保安本部

第1173項	四国南岸	土佐湾	・	射撃訓練
第1174項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域)	・	射撃訓練
第1175項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域及び付近)	・	救難訓練
第1176項	紀伊水道南方		・	潜水艦潜航試験
第1177項	大阪湾		・	漂流観測
第1178項	大阪港	大阪区、第2区	・	防潮堤改修工事
第1179項	大阪港	大阪区、第3区	・	岸壁等撤去工事
第1180項	尼崎西宮芦屋港	第1区	・	水路測量
第1181項	尼崎西宮芦屋港	第2区	・	小型船実技講習及び試験
第1182項	尼崎西宮芦屋港	第2区、第3区	・	潜水調査作業
第1183項	尼崎西宮芦屋港	第3区	・	ヨットレース
第1184項	神戸港		・	船舶通航信号所一時業務休止
第1185項	神戸港	第1区	・	水路測量
第1186項	神戸港	第6区	・	灯復旧(予告)
第1187項	明石海峡及び付近		・	潮流観測
第1188項	明石海峡及び付近		・	魚礁設置
第1189項	相生港東方		・	物揚場改修工事
第1190項	相生港付近	坂越湾	・	浮標設置
第1191項	家島諸島	鞍掛島南東方	・	魚礁設置作業
第1192項	家島諸島	太島付近	・	魚礁設置作業
第1193項	四国南岸	室戸岬	・	無線方位信号所一時業務休止

本通報に使用している経度・緯度は世界測地系(WGS-84)に基づいています

海上保安庁水路通報第50号

海図の改補(小改正)のお知らせ

(12月17日発行)掲載分

海 域	改正内容	該当海図	項
紀伊水道、由良港	防波堤、灯について	W97	1302
神戸港、第2区	灯台光達距離変更	W101A-W1103-W150A-W106	1303
四国南岸、清水港及び付近	灯、目標物について	W1268	1301

詳細については、海上保安庁水路通報の各項をご覧ください。

また、インターネットでも提供しています。

インターネットアドレス(URL) <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/>

平成16年及び17年 潮汐表第1巻の差し替えについて

平成16年及び17年 潮汐表第1巻の鳴門海峡の潮流予報値が変更されています。
詳細は、五管区水路通報第39号(16年10月1日発行)をご参照ください。

お知らせ 五管区水路通報の発行について

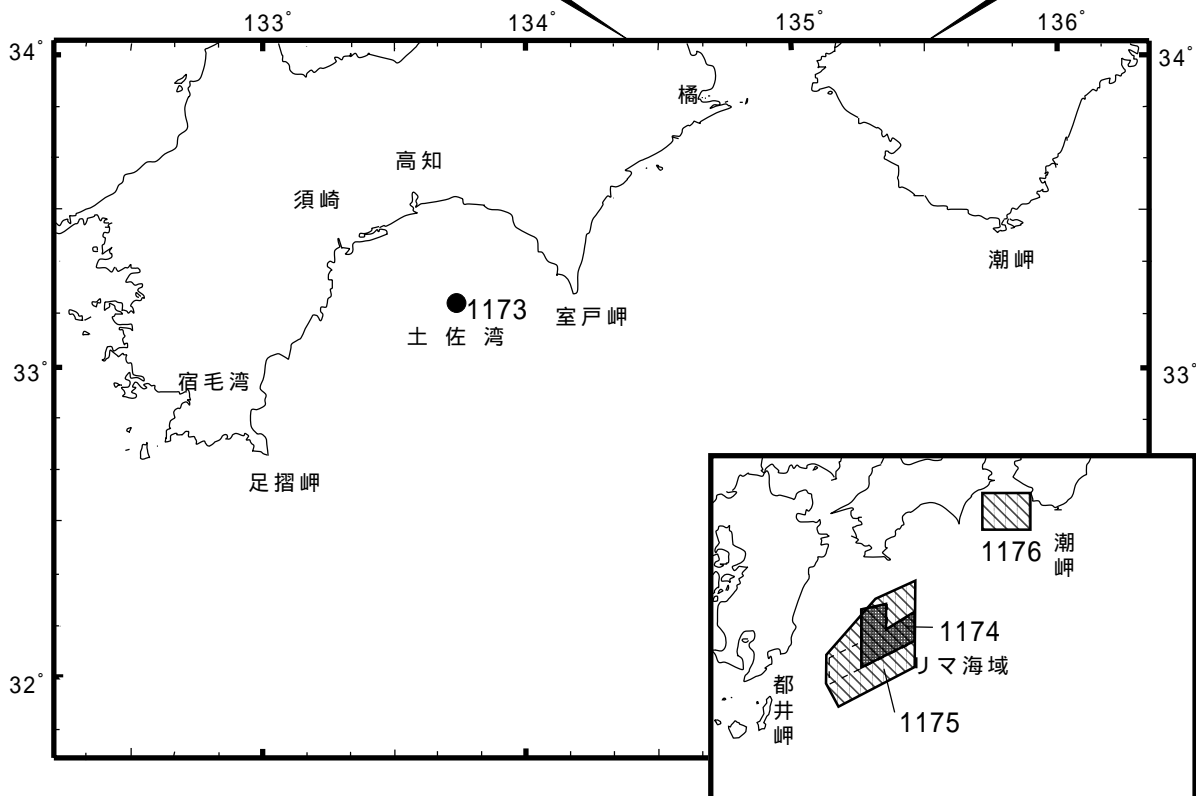
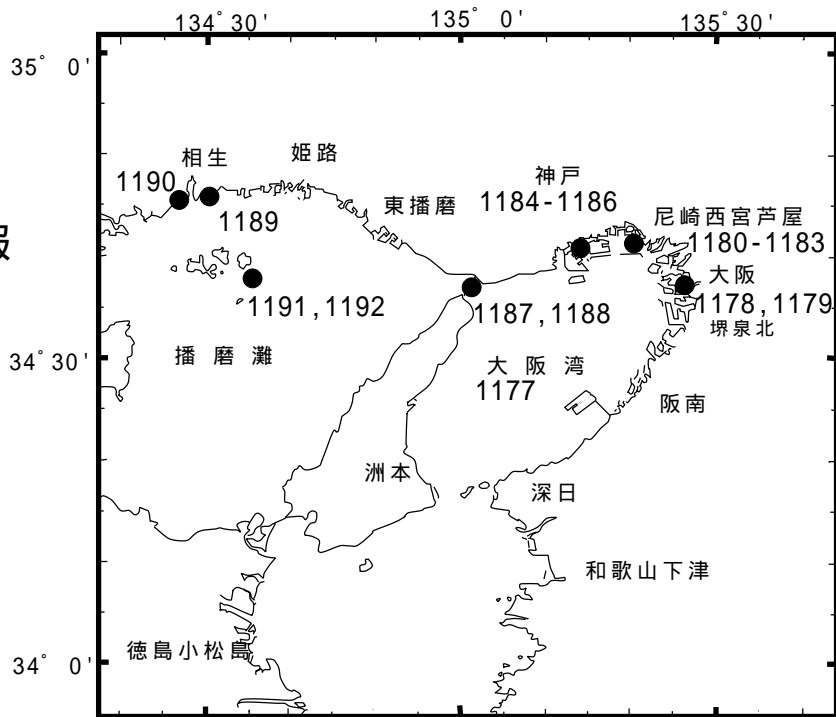
本年の五管区水路通報は51号で終了します。

平成17年1号及び総記は、17年1月7日(金)に発行します。

五管区水路通報

第51号

索引図



=====
五管区水路通報及び水路図誌に関する問い合わせ先

第五管区海上保安本部 海洋情報部 監理課 情報係

〒650-8551 神戸市中央区波止場町1番1号 TEL (078)391-6651(内線 2515、2516)

神戸第2地方合同庁舎(9階) FAX (078)332-6307(自動受信)

F A Xによる五管区水路通報提供サービス

(078)332-6307 ……最新号〔ポーリング受信式〕

(078)391-1310(手動受信)・最新号、バックナンバー(過去1か年分)〔情報番号;0#〕

インターネットアドレス(URL) <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN5/tuho/tuho2.htm>

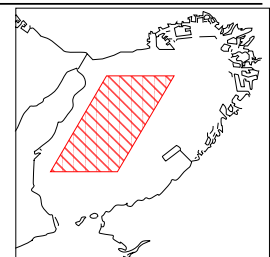
16年1173項 四国南岸 - 土佐湾 射撃訓練
巡視船艇による射撃訓練が実施される。
期 間 平成17年1月12日(予備13日)の1100~1630
区 域 33-14.8N 133-40.8Eを中心とする半径5海里の円内
海 図 W108
出 所 高知海上保安部

16年1174項 四国南岸 - 足摺岬南方(リマ海域) 射撃訓練
自衛艦による射撃訓練が実施される。
期 間 (1)対空、水上及び対潜ロケット射撃訓練(9隻)
平成16年1月12日~14日(予備15日、17日)の0600~1800
(2)対空、水上射撃訓練(2隻)
平成16年1月21日(予備22日、24日)の0600~1800
区 域 6地点により囲まれる区域
(1) 32-02.2N 133-29.9E
(2) 31-42.2N 133-29.9E
(3) 31-18.2N 132-37.9E
(4) 32-01.7N 132-37.9E
(5) 32-09.2N 132-59.9E
(6) 31-48.2N 132-59.9E
備 考 実施艦は「B」旗(夜間は紅灯)を掲揚
海 図 W157
出 所 防衛庁海上幕僚監部

16年1175項 四国南岸 - 足摺岬南方(リマ海域及び付近) 救難訓練
自衛隊航空機5機による照明筒等を投下しての救難訓練が実施される。
期 間 平成17年1月5日~31日の内、土曜日、日曜日及び祝祭日を除く0800~2100
区 域 6地点により囲まれる区域
(1) 32-20-12N 133-29-51E
(2) 31-30-13N 133-29-51E
(3) 30-48-13N 132-22-51E
(4) 31-04-13N 132-07-51E
(5) 31-23-13N 132-07-51E
(6) 32-09-13N 132-53-51E
海 図 W157
出 所 航空自衛隊新田原救難隊

16年1176項 紀伊水道南方 潜水艦潜航試験
潜水艦の潜航運転が実施される。
期 間 平成17年1月18日、19日の日出~日没
区 域 下記経緯度線に囲まれる区域
(1) 33-20N (2) 33-48N
(3) 134-45E (4) 135-20E
警戒船 水中試験中、配備
標 識 水上航行中、潜水艦標識灯を点灯
海 図 W77
出 所 五本部海洋情報部

16年1177項 大阪湾 漂流観測
測量船「うずしお」による浮標及び人形を使用した漂流観測が実施される。
期 間 平成17年1月19日の日出~日没
区 域 付図に示す区域
海 図 W150A
出 所 五本部海洋情報部



16年1178項 大阪港 - 大阪区、第2区 防潮堤改修工事

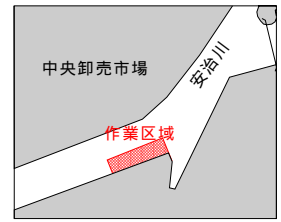
中央卸売市場付近において、潜水作業を伴う防潮堤改修工事が実施される。

期 間 平成17年1月6日～6月30日(予備7月1日～29日)の日出～日没

区 域 34-40-57N 135-28-45E付近

海 図 W123(分図「安治川接続図」)

出 所 大阪港長



16年1179項 大阪港 - 大阪区、第3区 岸壁等撤去工事

木津川河口付近において、火力発電所撤去に伴う岸壁及び浮沈式オイルフェンス等の撤去工事が実施される。

期 間 平成17年1月5日～7月30日の日出～日没

区 域 6地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

(1) 34-37-26N 135-27-04E(岸線上)

(2) 34-37-31N 135-27-05E

(3) 34-37-29N 135-27-14E

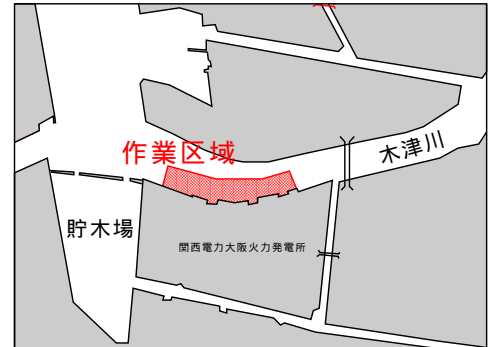
(4) 34-37-29N 135-27-26E

(5) 34-37-30N 135-27-34E

(6) 34-37-27N 135-27-35E(岸線上)

海 図 W1148 - W123

出 所 大阪港長



16年1180項 尼崎西宮芦屋港 - 第1区 水路測量

五管区水路通報16年49号1149項削除

丸島地区及び尼崎沖埋立処分場周辺において、水路測量が実施されている。

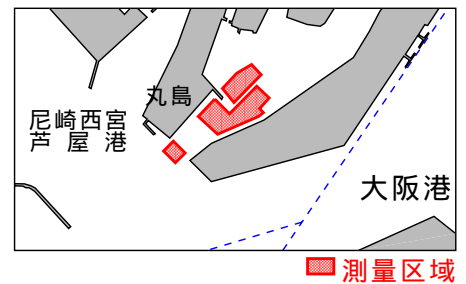
期 間 平成17年1月21日まで

区 域 付図に示す区域

備 考 作業船は白紅白の燕尾旗を掲揚

海 図 W1107

出 所 五本部海洋情報部



16年1181項 尼崎西宮芦屋港 - 第2区 小型船実技講習及び試験

甲子園浜南東側前面において、小型船舶操縦士実技講習及び試験が実施される。

期 間 平成17年1月8日～31日(11日、12日、18日を除く)

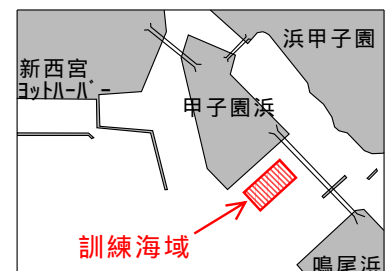
毎日0800～日没

区 域 34-42.2N 135-21.1E付近

標 識 区域内に丸形黄色浮標を3基設置

海 図 W1107

出 所 尼崎西宮芦屋港長



16年1182項 尼崎西宮芦屋港 - 第2区、第3区 潜水調査作業

西宮防波堤において、潜水土による生物調査作業が実施される。

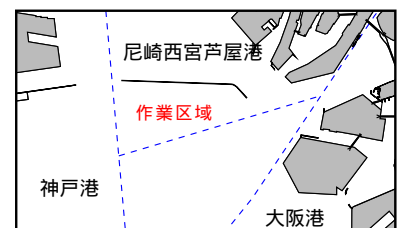
期 間 平成17年1月18日、19日(予備20日～24日)の0800～日没

区 域 付図に示す区域

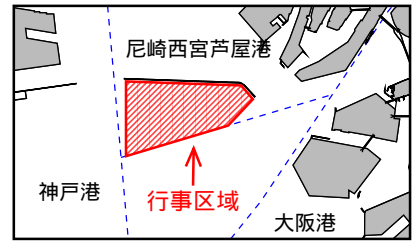
備 考 観測施設設置地点は蛍光塗料及び黄色灯で表示

海 図 W1107

出 所 尼崎西宮芦屋港長]

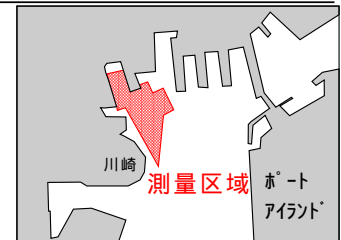


16年1183項 尼崎西宮芦屋港 - 第3区 ヨットレース
 西宮防波堤南側において、クルーザー型ヨット（約30艇）によるヨットレースが実施される。
 期間 平成17年1月23日の1000～1700
 区域 5地点により囲まれる区域
 (1) 34-40-18N 135-21-32E
 (2) 34-39-48N 135-20-52E
 (3) 34-39-17N 135-18-50E
 (4) 34-40-35N 135-18-50E
 (5) 34-40-31N 135-21-15E
 備考 区域内にコースを示す正四面体形黄色浮標を2基設置
 海図 W1107 - W1103
 出所 尼崎西宮芦屋港長



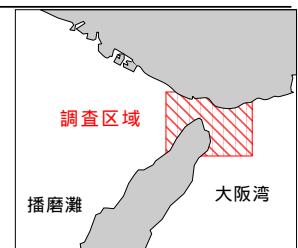
16年1184項 神戸港 船舶通航信号所一時業務休止
 下記船舶通航信号所は機器点検のため、レーダ映像に基づく情報提供業務が一時休止される。
 期間 平成17年1月12日の0900～1700
 名称 神戸ポートアイランド船舶通航信号所(灯台表第一巻8109.4)(34-39.5N 135-13.1E)
 備考 緊急時には、作業を延期する
 海図 W101A - W1103
 出所 五本部交通部

16年1185項 神戸港 - 第1区 水路測量
 水路測量が実施される。
 期間 平成17年1月11日～20日の内4日間
 区域 付図に示す区域
 備考 作業船は白紅白の燕尾旗を掲揚
 海図 W101A
 出所 五本部海洋情報部



16年1186項 神戸港 - 第6区 灯復旧(予告)
 五管区水路通報16年35号767項,42号963項関連
 流失中の「神戸港六甲アイランド南工事区域F灯(灯台表第一巻3649.4)」は、移設の上復旧される。
 予定日 平成16年12月28日
 位置 (移設前) 34-39-40.2N 135-16-30.8E
 (移設後) 34-39-39.8N 135-16-31.8E
 海図 W101A - W1103
 出所 五本部交通部

16年1187項 明石海峡及び付近 潮流観測
 測量船「うずしお」による潮流観測及びブイ漂流観測が実施される。
 期間 平成17年1月17日、18日の日出～日没
 区域 付図に示す区域
 備考 漂流観測には、球形黄色浮標を使用する
 海図 W131
 出所 五本部海洋情報部



16年1188項 明石海峡及び付近 魚礁設置
 五管区水路通報16年32号690項関連
 明石港東方及び江井ヶ島港南方において、魚礁が設置された。
 区域 1 明石港東方
 34-38-13N 135-00-28Eを中心とする半径50メートルの円内
 2 江井ヶ島南方
 次の経緯度線に囲まれる区域
 (1) 34-40-00N (2) 34-40-09N
 (3) 134-54-32E (4) 134-54-54E
 沈設物 明石港東方
 鋼製魚礁(高さ4.5m)4基、コンクリート魚礁(高さ2.0m)16基
 江井ヶ島南方
 自然石(7,200立方メートル)
 海図 W131
 出所 神戸海上保安部

16年1189項 相生港東方 物揚場改修工事
室津港において、潜水作業を伴う物揚場改修工事が実施される。
期 間 平成17年1月11日～3月25日(予備日含む)
区 域 34-46.0N 134-30.3E付近
海 図 W1113
出 所 五本部海洋情報部

16年1190項 相生港付近 - 坂越湾 浮標設置
坂越港において、航路幅明示用の黄色球形浮標7基が設置される。
期 間 平成16年12月27日～17年1月31日(予備日含む)
区 域 4地点により囲まれる区域
(1) 34-46-04N 134-26-51E
(2) 34-46-00N 134-26-51E
(3) 34-46-00N 134-26-46E
(4) 34-46-04N 134-26-46E
海 図 W111
出 所 五本部海洋情報部

16年1191項 家島諸島 - 鞍掛島南東方 魚礁設置作業
下記のとおり、魚礁設置作業が実施される。
期 間 平成17年1月13日～3月12日(予備13日～25日)の日出～日没
区 域 経緯度線により囲まれる区域
(1) 34-37.7N (2) 34-38.5N
(3) 134-39.1E (4) 134-39.6E
沈設物 鋼製魚礁(高さ5m)2基、(高さ3.3m)4基
鉄筋コンクリート製魚礁(高さ2m)61基
FP魚礁(高さ3.3m)194基
海 図 W1113
出 所 神戸海上保安部

16年1192項 家島諸島 - 太島付近 魚礁設置作業
五管区水路通報16年48号1132項関連
魚礁が設置された。
区 域 34-40.4N 134-36.4E
沈設物 コンクリート製魚礁(高さ3.3m)60基
鋼製魚礁(高さ5.0m)1基
海 図 W1113
出 所 五本部海洋情報部

16年1193項 四国南岸 - 室戸岬 無線方位信号所一時業務休止
室戸岬無線方位信号所(レーマークビーコン)(灯台表第一巻9059.01)(33-14.9N 134-10.6E)は
業務を一時休止する。
期 間 平成17年1月13日(予備14日)の1000～1500
海 図 W77 - W108 - W157
出 所 五本部交通部
